

A vintage electric fan with a decorative, ornate metal cage and a dark base. The cage features intricate scrollwork and a central circular opening. The fan is positioned on the left side of the advertisement.

經濟新聞

五月份各地物價比較

最低	平均	最高	武蔵	平均	最低
一〇 〇 五	九 八 〇 五	一 一 三 四 五	一 一 三 四 五	一 一 三 四 五	一 一 三 四 五
角八 八 五	〇 〇 〇 〇 〇	〇 〇 〇 〇 〇	〇 〇 〇 〇 〇	〇 〇 〇 〇 〇	〇 〇 〇 〇 〇

海	京	地	
最低	最低	平均	最高
九	一四	一五	一五
八	四〇	四〇	四〇
六	〇〇	〇〇	〇〇
五	〇〇	〇〇	〇〇
二	二四	二八	二八
〇	〇〇	〇〇	〇〇
〇	〇〇	〇〇	〇〇
〇	〇〇	〇〇	〇〇

物品種類

白麴（每担）

砂糖（每担）

海 波 高	平 均	京 最 高	香 烟	平 均	二 三 〇 〇 七
二九八	一八四五	一七〇〇	物 品 消 額	二六九〇〇七	二三〇・三〇
九二九	一四一五	一四三〇	大 英 一 每 箱	老 刀 一 每 箱	前 門 一 每 箱
		六六〇			六六〇
		五五五			五五五
		六〇七			五〇七
		五〇〇			五〇〇

金龍粉卅一元四角至
 一元八角、飛鶴牌卅
 二元、砲台粉三十二
 元四角至三十二元七角、
 又三萬餘包、比上日再
 跌八角不等、
 小麥 小麥市場交易
 最、因新麥來中餘難暢
 即日騰貴、亦在被

雙

社會名人訪問記

(十五) 夏全印

提倡指紋學，它在偵探方面，佔着極重要的地位，可是，在文化進步的中國，這門科學，並沒有發達。現在，有一位具有了較深造詣的指紋學者，他姓夏，名全印，現任南京中央警官學校的教務長，他對於指紋學的貢獻，是極大的。他生於上海，現年四十六歲，是吳縣人。他早年畢業於上海法政專門學校，後又畢業於南京中央警官學校。他對於指紋學的興趣，是從他的父親夏子衡先生開始的。夏子衡先生是當時著名的指紋學者，他對於指紋學的貢獻，是極大的。夏全印先生繼承了父親的遺志，他對於指紋學的貢獻，也是極大的。他生於上海，現年四十六歲，是吳縣人。他早年畢業於上海法政專門學校，後又畢業於南京中央警官學校。他對於指紋學的興趣，是從他的父親夏子衡先生開始的。夏子衡先生是當時著名的指紋學者，他對於指紋學的貢獻，是極大的。夏全印先生繼承了父親的遺志，他對於指紋學的貢獻，也是極大的。



影近生先印全夏

功苦過下紋指對·學西中通貫

夏全印先生對於指紋學的貢獻，是極大的。他生於上海，現年四十六歲，是吳縣人。他早年畢業於上海法政專門學校，後又畢業於南京中央警官學校。他對於指紋學的興趣，是從他的父親夏子衡先生開始的。夏子衡先生是當時著名的指紋學者，他對於指紋學的貢獻，是極大的。夏全印先生繼承了父親的遺志，他對於指紋學的貢獻，也是極大的。他生於上海，現年四十六歲，是吳縣人。他早年畢業於上海法政專門學校，後又畢業於南京中央警官學校。他對於指紋學的興趣，是從他的父親夏子衡先生開始的。夏子衡先生是當時著名的指紋學者，他對於指紋學的貢獻，是極大的。夏全印先生繼承了父親的遺志，他對於指紋學的貢獻，也是極大的。

中外電影包案

出品公司
主演
劇本
導演
攝影
美術
音樂
服裝
化妝
道具
特效
字幕
監製
發行

城台話首回堪不·蹟遺朝六

遠看
玄武波光瀲灩
黃裳
這是一部關於六朝遺蹟的電影，它展示了南京的歷史和文化。電影中描寫了六朝古都的繁華和衰落，以及那些被遺忘的歷史。電影的畫面非常精美，音樂也非常動聽。它是一部非常值得一看的電影。

王嬌

(九) 有女樓上愁
王嬌是一個美麗的女子，她住在樓上。她每天都在愁緒中掙扎，因為她愛上了一個不愛她的男人。她的生活非常孤獨，她需要一個可以依靠的人。她的故事是一個關於愛情和命運的故事。

「金嗓子」周璇·突棄嚴華而遁

周璇是當時著名的歌星，她因為她的「金嗓子」而聞名。她最近突然離開了嚴華，這引起了人們的關注。嚴華是她的丈夫，但他們之間的關係似乎並不和諧。周璇的離開，讓人們感到驚訝和好奇。

金嗓子周璇·突棄嚴華而遁

周璇的離開，讓人們感到驚訝和好奇。她是一個非常有才華的女子，她的音樂作品深受人們的喜愛。她的離開，讓人們感到惋惜。人們想知道她為什麼會離開嚴華，以及她的未來會是什麼樣子。

金嗓子周璇·突棄嚴華而遁

周璇的離開，讓人們感到驚訝和好奇。她是一個非常有才華的女子，她的音樂作品深受人們的喜愛。她的離開，讓人們感到惋惜。人們想知道她為什麼會離開嚴華，以及她的未來會是什麼樣子。

史歷的利勝——映放司公影電華中

中國電影公司最近上映了一部關於歷史的電影。這部電影展示了中國歷史的輝煌和衰落，以及那些為國家做出貢獻的英雄。這部電影非常值得一看，它讓人們了解中國的歷史和文化。

參加日本華僑大會記

陳以益
我最近參加了在日本舉行的華僑大會。這次大會非常成功，它展示了華僑的才華和貢獻。我在大會上認識了很多新朋友，我們交流了許多關於華僑生活和工作的情況。這次大會對我來說是一個非常有意義的經歷。

參加日本華僑大會記

陳以益
我最近參加了在日本舉行的華僑大會。這次大會非常成功，它展示了華僑的才華和貢獻。我在大會上認識了很多新朋友，我們交流了許多關於華僑生活和工作的情況。這次大會對我來說是一個非常有意義的經歷。

參加日本華僑大會記

陳以益
我最近參加了在日本舉行的華僑大會。這次大會非常成功，它展示了華僑的才華和貢獻。我在大會上認識了很多新朋友，我們交流了許多關於華僑生活和工作的情況。這次大會對我來說是一個非常有意義的經歷。

參加日本華僑大會記

陳以益
我最近參加了在日本舉行的華僑大會。這次大會非常成功，它展示了華僑的才華和貢獻。我在大會上認識了很多新朋友，我們交流了許多關於華僑生活和工作的情況。這次大會對我來說是一個非常有意義的經歷。

參加日本華僑大會記

陳以益
我最近參加了在日本舉行的華僑大會。這次大會非常成功，它展示了華僑的才華和貢獻。我在大會上認識了很多新朋友，我們交流了許多關於華僑生活和工作的情況。這次大會對我來說是一個非常有意義的經歷。

徐志冲牙科醫院

採用最新科學方法
地址：南京路

兒童齒科醫院

設有兒童部
地址：南京路

萬通醫院

內科、外科、婦產科
地址：南京路

廣濟醫院

內科、外科、婦產科
地址：南京路

百齡醫院

內科、外科、婦產科
地址：南京路

新海醫院

內科、外科、婦產科
地址：南京路

調經素

治婦女經期不調
地址：南京路

狐臭粉

治狐臭
地址：南京路

一粒靈

治各種疾病
地址：南京路

新海醫院

內科、外科、婦產科
地址：南京路

調經素

治婦女經期不調
地址：南京路

狐臭粉

治狐臭
地址：南京路

一粒靈

治各種疾病
地址：南京路

個文藝家，應是一位

一個文藝家，應是一位精緻的淘金者。寫好了一篇東西後，最要緊的，得去不要施一番徹底的大掃除。這些些甚麼呢？我聽說，要大刀闊斧的掃去是不必要的材料，要斬釘截鐵的除去一切無雜質的字句。這樣，就可臻於「爐火純青」的地步，而可稱為作品了。

反過來說，倘若是一「爐大娘，塊塊肉」，結果未有不「一團糟者」，作品云乎哉？險鴉而已矣！

這樣的一頓掃除的工作，在文藝的寫作上，我們把牠叫作「剝奪」。

梅山

小小的烏篷船，輕輕的搖過橋洞了。

客人是默默無言的對坐着，只有船老大用粗壯的手臂搖着槳，摩聲：「呋，呋，呋！」

像唱着幽微的兒歌，打破河上的靜寂。這白晝，在船上是陰暗輕搖的一遭，燭淚於黃昏的夕陽下，兩旁有些地方是狹窄的，河身殘缺的柳葉，紛紛落在水上的竹蓬頂上，落在水上，又默默的順水流去。

大家縮坐在船篷裏，雖是心情，縮坐在船篷裏，雖是在一個天底下，然而誰都是陌生的面孔啊。大家又互相沉默了，低着頭，又互相沉默了。

離開幾年的時間，看看你殘缺的家嗎？即使在那被摧黃花兒的艤板上，那拾得你童年的不少，但攜着你手的婆婆，不早已向後過。

和水花一般擺蕩，潮，在心底翻覆着。

於是，我摸回自己清瘦的數，摸回的前——這是十年來的賜與。

呋！呋！呋！

棹的歌聲從未停棹老大的手，仍是托着，棹在大笠撐着，無語的望看兩岸，岸上遙遠，蔥蔥

極能，可份，也不引，幹嗎而不竹馬總是

我底一位朋友，極好抽煙，而
能抽煙，是他絕對不煙他覺覺
，可是他對不煙他覺覺，看那
份神情，如同咬住姑娘的香腮，老
也不願放鬆。我的體態，常常教他
引逗出來。

「煙有毒，小小的人兒，吃那
幹嗎？」受到舅父這種和顏悅色笑
而不嚴的規訓，那時候我還是個嬌
竹馬或吹簫笛的孩子。

外祖母憤恨舅父這樣教訓我，
總是氣憤憤地，說他爹管閒事，同
時立刻就會很爽捷的，把那隻玉嘴
銀鍋，長度與我不相高低的大煙斗，遞給我
，偏偏教我抽，當着高底的大煙斗，遞給我
，我，得意洋洋的而對我抽。

我也還不願舅父的體面，竟自怡然地噴起繚繞
煙圈來。因此，以後就再也不敢不到舅父的
廳堂了。

—— 金 諾 ——
 鐵匠 說得餘一 問還時候

(七) 上節青

他們是認識的鄰舍，而且小時候要好！所以吳永心敢於在這個時叫他的名字，「笨呆！你也在『讀書』上來了！」這是永心感慨的問話。

「說來也有趣！我正是平生第一次搶人，怎樣就碰着了『一個小時』的鄰舍，看來昨晚我就是吃不得了！」被稱為賢五哥的土匪如此說。

「你不是在福南縣村舖學木匠嗎？是那年回來的？」永心又逼問。

賢老五就把他回出來做過的事，告訴了永心，又說出來做過的事，說罷這話，就跑到東邊去「打天下」。

一、一的照實吐了出來。

永心便說：「不要多說了，我約你去一個好玩的『地方』，大家再慢慢的講話。」

於是賢五哥收着手槍同着吳永心一路同到三娘家中走去，不上半點鐘就到了，一個年紀約有二十歲的女人出門來接幫他們，大家笑哈哈的走進

… 溪 …

心裏，船已經離了河心，駛入巨大的黑影內。向前移動着。樓閣和低微的計數，和諧的交響着。

客人們在焦急而慌亂下，無可奈何的安撫着：

「快要到張家港了吧？」

「還有十幾里。」

問着的人，擦擦眼睛又垂下了頭。

遠遠颶風來了，噴激的雷聲，月亮上升了，清澈的照在四月。河上已起了夜風。船裏青油燈的光，擺搖着小伙計已在小艙裏寢飯。想起了幾里遙遠的遠途，知道也許昨夜才得到吧。

夜

有一次，我有機會到首都來觀光，事先不用說，充滿了興奮和高興。我從人海中，踏上了京惠電車。我心裏真是無限的寬慰。是啊，我時時刻刻在車中想：「美麗的首都就要到呢！」

果然車停下了。我換上了黃包車。我開始駛離南京風車了。也許一段路大概是特別荒涼吧！除了大大的斷壁殘壁以外，就很難看見其他的東西了。但是，我並不感到憂鬱。我將身體用被緊繫的妻住，昏暗之中，那裏是他們的敵手呢。

我放下了帳子。我預備下戰線。

這些戰爭，果然突然給我圍住了，但是怎樣伸不見沒有光亮，而欲在黑暗中不見？

「啊！這顯然是不可能的。將朋友從好夢中驚醒去，只得搖頭歎息，任他們的肆虐了。」

最後，我不顧臉，我將身體用被緊繫的妻住，

(鄉雪余)

我投宿在了一位朋友的家中，那是在山西路的。當時是五月，天氣正熱，我算趕了一連一星期後的稿子。

由抄本本年起，至民國六年止的生活歷程，看書五六十卷。前年生活游歷不出的情緒，心裏浮現着說不出來的，一篇篇竟有一篇竟使我微慚的不由皺眉苦笑，直合字無從捉摸。讓我一字一字的抄下來吧。

一間不甚大的病房裏，六十七歲了，回想起當年，零落地放着幾張鋪着白綢子的情形，好像是做了一場夢！雲白的棉被，在我二十多歲時候，就在社會上出足風頭，一個個是惺惺惜惺惺，受到無數人的敬仰和頌美。

— 次 操

倘若有一天我真的逝去了
那擾攘的街頭，還不是
依舊的來的來去的去嗎？

——茨菰

.....

里 因 繫 寢 具 十

困貧與人文

大多數困，於是有人便拿出宿命帶子，繫住文人與貧困。

是的，荷馬曾沿街唱曲乞食；柏拉圖倒是不。

可見真實作品云云，作家不說現實的構思，並非作家不可的呢吧？假使文人全貧困了，文化亦會消滅的。

• 天野。

印

(五五) 中了魔似的驚醒起來

電話 〇 井 公 司 〇 扶 輪

夫 ！ 五七三一

念紀年週十三曆總祝慶

下樓鼓 卷三 廟子末

Downloaded from ascelibrary.org by University of California, San Diego on 06/01/15. Copyright ASCE, For All Rights Reserved, No part of this document may be reproduced without written permission from ASCE.

劇作 | 演常戲日星期運停戲一月聞界新世

文治中 天曆二年

1. *Aspergillus* spp. 2. *Penicillium* spp. 3. *Fusarium* spp. 4. *Trichoderma* spp. 5. *Claviceps* spp. 6. *Botrytis* spp. 7. *Alternaria* spp. 8. *Chaetomium* spp. 9. *Stachybotrys* spp. 10. *Aspergillus* spp. 11. *Penicillium* spp. 12. *Fusarium* spp. 13. *Trichoderma* spp. 14. *Claviceps* spp. 15. *Botrytis* spp. 16. *Alternaria* spp. 17. *Chaetomium* spp. 18. *Stachybotrys* spp. 19. *Aspergillus* spp. 20. *Penicillium* spp. 21. *Fusarium* spp. 22. *Trichoderma* spp. 23. *Claviceps* spp. 24. *Botrytis* spp. 25. *Alternaria* spp. 26. *Chaetomium* spp. 27. *Stachybotrys* spp. 28. *Aspergillus* spp. 29. *Penicillium* spp. 30. *Fusarium* spp. 31. *Trichoderma* spp. 32. *Claviceps* spp. 33. *Botrytis* spp. 34. *Alternaria* spp. 35. *Chaetomium* spp. 36. *Stachybotrys* spp. 37. *Aspergillus* spp. 38. *Penicillium* spp. 39. *Fusarium* spp. 40. *Trichoderma* spp. 41. *Claviceps* spp. 42. *Botrytis* spp. 43. *Alternaria* spp. 44. *Chaetomium* spp. 45. *Stachybotrys* spp. 46. *Aspergillus* spp. 47. *Penicillium* spp. 48. *Fusarium* spp. 49. *Trichoderma* spp. 50. *Claviceps* spp. 51. *Botrytis* spp. 52. *Alternaria* spp. 53. *Chaetomium* spp. 54. *Stachybotrys* spp. 55. *Aspergillus* spp. 56. *Penicillium* spp. 57. *Fusarium* spp. 58. *Trichoderma* spp. 59. *Claviceps* spp. 60. *Botrytis* spp. 61. *Alternaria* spp. 62. *Chaetomium* spp. 63. *Stachybotrys* spp. 64. *Aspergillus* spp. 65. *Penicillium* spp. 66. *Fusarium* spp. 67. *Trichoderma* spp. 68. *Claviceps* spp. 69. *Botrytis* spp. 70. *Alternaria* spp. 71. *Chaetomium* spp. 72. *Stachybotrys* spp. 73. *Aspergillus* spp. 74. *Penicillium* spp. 75. *Fusarium* spp. 76. *Trichoderma* spp. 77. *Claviceps* spp. 78. *Botrytis* spp. 79. *Alternaria* spp. 80. *Chaetomium* spp. 81. *Stachybotrys* spp. 82. *Aspergillus* spp. 83. *Penicillium* spp. 84. *Fusarium* spp. 85. *Trichoderma* spp. 86. *Claviceps* spp. 87. *Botrytis* spp. 88. *Alternaria* spp. 89. *Chaetomium* spp. 90. *Stachybotrys* spp. 91. *Aspergillus* spp. 92. *Penicillium* spp. 93. *Fusarium* spp. 94. *Trichoderma* spp. 95. *Claviceps* spp. 96. *Botrytis* spp. 97. *Alternaria* spp. 98. *Chaetomium* spp. 99. *Stachybotrys* spp. 100. *Aspergillus* spp. 101. *Penicillium* spp. 102. *Fusarium* spp. 103. *Trichoderma* spp. 104. *Claviceps* spp. 105. *Botrytis* spp. 106. *Alternaria* spp. 107. *Chaetomium* spp. 108. *Stachybotrys* spp. 109. *Aspergillus* spp. 110. *Penicillium* spp. 111. *Fusarium* spp. 112. *Trichoderma* spp. 113. *Claviceps* spp. 114. *Botrytis* spp. 115. *Alternaria* spp. 116. *Chaetomium* spp. 117. *Stachybotrys* spp. 118. *Aspergillus* spp. 119. *Penicillium* spp. 120. *Fusarium* spp. 121. *Trichoderma* spp. 122. *Claviceps* spp. 123. *Botrytis* spp. 124. *Alternaria* spp. 125. *Chaetomium* spp. 126. *Stachybotrys* spp. 127. *Aspergillus* spp. 128. *Penicillium* spp. 129. *Fusarium* spp. 130. *Trichoderma* spp. 131. *Claviceps* spp. 132. *Botrytis* spp. 133. *Alternaria* spp. 134. *Chaetomium* spp. 135. *Stachybotrys* spp. 136. *Aspergillus* spp. 137. *Penicillium* spp. 138. *Fusarium* spp. 139. *Trichoderma* spp. 140. *Claviceps* spp. 141. *Botrytis* spp. 142. *Alternaria* spp. 143. *Chaetomium* spp. 144. *Stachybotrys* spp. 145. *Aspergillus* spp. 146. *Penicillium* spp. 147. *Fusarium* spp. 148. *Trichoderma* spp. 149. *Claviceps* spp. 150. *Botrytis* spp. 151. *Alternaria* spp. 152. *Chaetomium* spp. 153. *Stachybotrys* spp. 154. *Aspergillus* spp. 155. *Penicillium* spp. 156. *Fusarium* spp. 157. *Trichoderma* spp. 158. *Claviceps* spp. 159. *Botrytis* spp. 160. *Alternaria* spp. 161. *Chaetomium* spp. 162. *Stachybotrys* spp. 163. *Aspergillus* spp. 164. *Penicillium* spp. 165. *Fusarium* spp. 166. *Trichoderma* spp. 167. *Claviceps* spp. 168. *Botrytis* spp. 169. *Alternaria* spp. 170. *Chaetomium* spp. 171. *Stachybotrys* spp. 172. *Aspergillus* spp. 173. *Penicillium* spp. 174. *Fusarium* spp. 175. *Trichoderma* spp. 176. *Claviceps* spp. 177. *Botrytis* spp. 178. *Alternaria* spp. 179. *Chaetomium* spp. 180. *Stachybotrys* spp. 181. *Aspergillus* spp. 182. *Penicillium* spp. 183. *Fusarium* spp. 184. *Trichoderma* spp. 185. *Claviceps* spp. 186. *Botrytis* spp. 187. *Alternaria* spp. 188. *Chaetomium* spp. 189. *Stachybotrys* spp. 190. *Aspergillus* spp. 191. *Penicillium* spp. 192. *Fusarium* spp. 193. *Trichoderma* spp. 194. *Claviceps* spp. 195. *Botrytis* spp. 196. *Alternaria* spp. 197. *Chaetomium* spp. 198. *Stachybotrys* spp. 199. *Aspergillus* spp. 200. *Penicillium* spp. 201. *Fusarium* spp. 202. *Trichoderma* spp. 203. *Claviceps* spp. 204. *Botrytis* spp. 205. *Alternaria* spp. 206. *Chaetomium* spp. 207. *Stachybotrys* spp. 208. *Aspergillus* spp. 209. *Penicillium* spp. 210. *Fusarium* spp. 211. *Trichoderma* spp. 212. *Claviceps* spp. 213. *Botrytis* spp. 214. *Alternaria* spp. 215. *Chaetomium* spp. 216. *Stachybotrys* spp. 217. *Aspergillus* spp. 218. *Penicillium* spp. 219. *Fusarium* spp. 220. *Trichoderma* spp. 221. *Claviceps* spp. 222. *Botrytis* spp. 223. *Alternaria* spp. 224. *Chaetomium* spp. 225. *Stachybotrys* spp. 226. *Aspergillus* spp. 227. *Penicillium* spp. 228. *Fusarium* spp. 229. *Trichoderma* spp. 230. *Claviceps* spp. 231. *Botrytis* spp. 232. *Alternaria* spp. 233. *Chaetomium* spp. 234. *Stachybotrys* spp. 235. *Aspergillus* spp. 236. *Penicillium* spp. 237. *Fusarium* spp. 238. *Trichoderma* spp. 239. *Claviceps* spp. 240. *Botrytis* spp. 241. *Alternaria* spp. 242. *Chaetomium* spp. 243. *Stachybotrys* spp. 244. *Aspergillus* spp. 245. *Penicillium* spp. 246. *Fusarium* spp. 247. *Trichoderma* spp. 248. *Claviceps* spp. 249. *Botrytis* spp. 250. *Alternaria* spp. 251. *Chaetomium* spp. 252. *Stachybotrys* spp. 253. *Aspergillus* spp. 254. *Penicillium* spp. 255. *Fusarium* spp. 256. *Trich*
